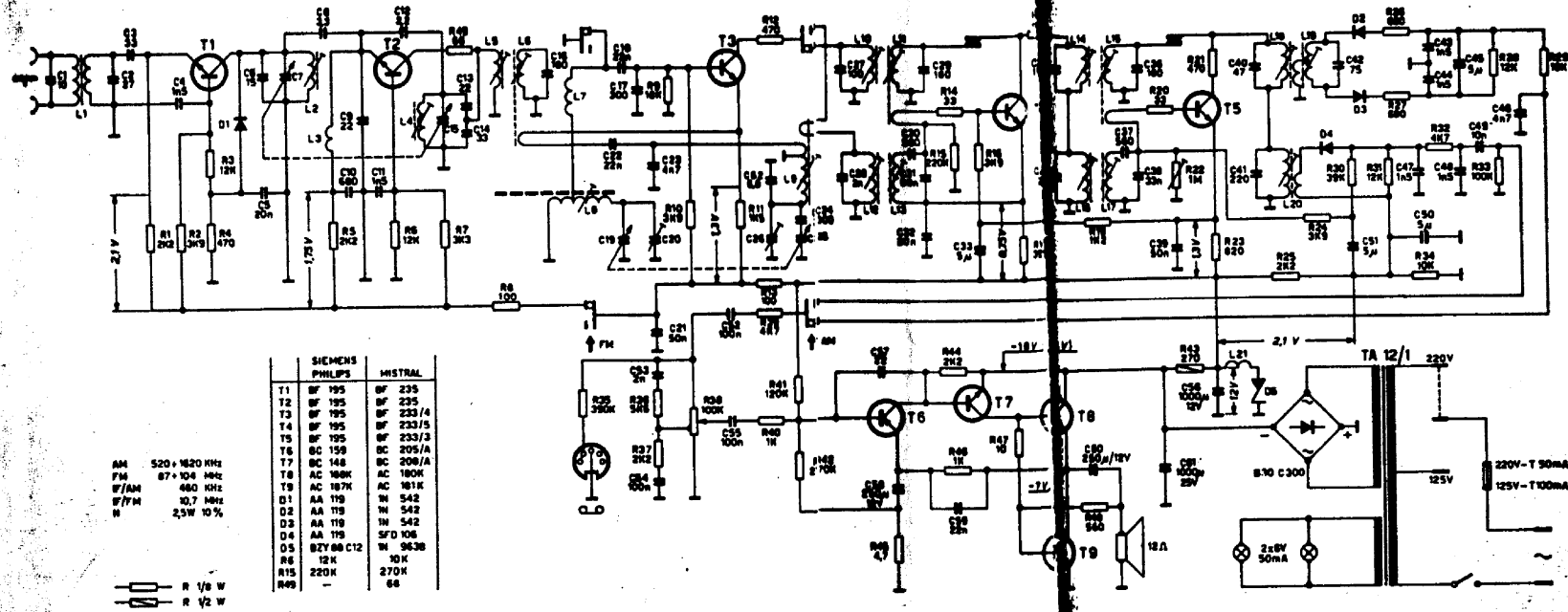
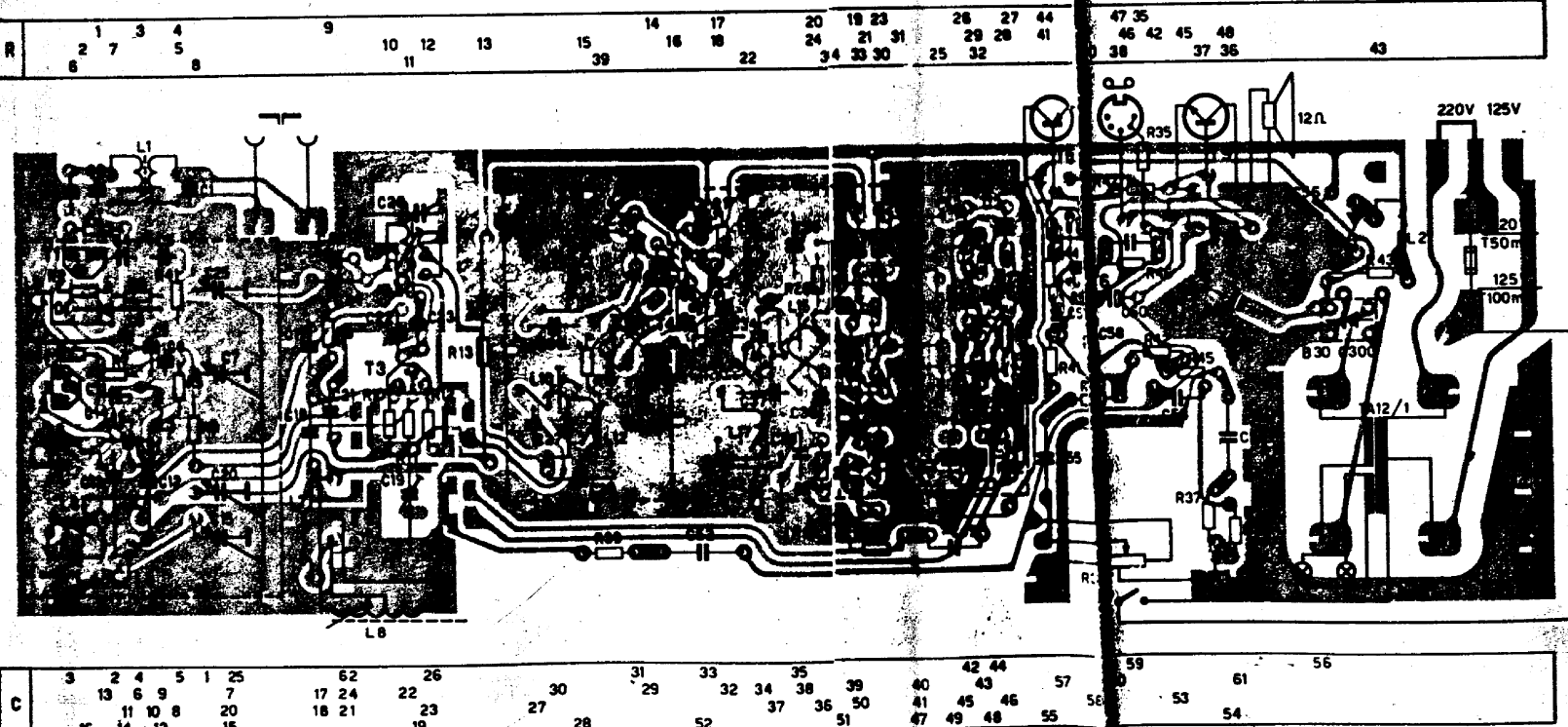


Mod. R40 - R45 - R48

SCHEMA ELETTRICO

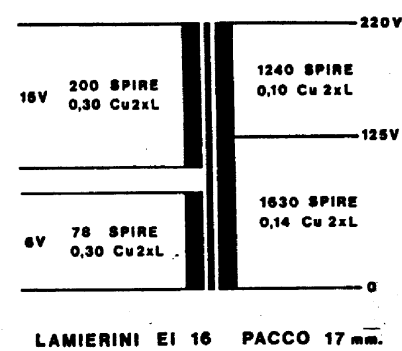


CIRCUITO STAMPATO VISTO DALLA PARTE DELLE SALDATURE



TRASFORMATORE D'ALIMENTAZIONE

TA 12/1



CODICE BOBINE

DATI TECNICI

TRANSISTORI:

7 AL SILICIO + 2 AL GERMANIO

DIODI: 5

RADDIRRIZZATORE A PONTE

GAMMA D'ONDA: OM 520 + 1620 kHz
FM 87 + 104 MHz

ANTENNA A FERRITE PER ONDE MEDIE

ILLUMINAZIONE SCALA: 2 x 6 V 50 mA

PRESA PER REGISTRATORE

ALTOPARLANTE: mm 95 x 150

POTENZA D'USCITA: 2.5 W PER 10%

ALIMENTAZIONE: 125 E 220 V ~

CONSUMO: 7 W max.

MOBILE IN PLASTICA

DIMENSIONI: cm 44 x 12 x 12

PESO NETTO: Kg. 2,2

RADIORICEVITORE

MIVAR

MOD. R 40

R 45

R 48